									·····	***************************************	***************************************							
				CROSS REFERENCE(S)														
CLASS SI		UBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
										ja kali.	17.5							
(CLAS	SSIFICA	TION							14.5								
			1															
			í					-										
à		,	1							1706								
		. 4.	1							W	9.56							
			1					on Issue	Slip Insid	e File Ja	cket							
		CLASS	CLASS S	ORIGINAL	ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ORIGINAL CROS CLASS SUBCLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION I I I I I I I I I I I I I I I I I I	CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE INTERNATIONAL CLASSIFICATION / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ISSUING CLASSIFICATION ORIGINAL CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLA) INTERNATIONAL CLASSIFICATION / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER I	ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) INTERNATIONAL CLASSIFICATION / / / / / / / / / / / / / / / / / /							

					Thro	ugh ı												interference			A Appeal O Objected										
įla	im		-			_0	ate	<u>_</u> _				aim	1				Da	<u>te</u>			, 	<u> C</u>	<u>laim</u>	L		,)ate) 5	<i>(1)</i>	. (3)
Lina Lina	Original	12111									Final	Original										Final	Original					8 74 65		100 mg	8000
	\odot	K						T		П		51		\top	Т						\Box		101	1			_				T
	2	\prod							$oxed{\mathbb{L}}$	\square		52					I.				\prod		102							Г	Г
. 0	3	Ц	L									53											103	1					n	12.3	
30	4	2	L	_	_	_	L	L	_	Ш	L	54	L				L						104						25°		
	5	Y	L.	_	1	_	1_	1_	1	Ш	<u> </u>	55	1_	1	<u> </u>	L	1	<u> </u>			\sqcup	L	105	3	L			, 45		Ŀ	ं
_	6	Ц	L	L	<u> </u>	L	ļ	L	1_	Ш	<u> </u>	56	L	_	L	L	L	_			Ш	L.	106	1_		_	1		3	30	L
4	7	Н	<u> </u>	┞	 	<u> </u>	 	╀-	↓	\vdash	<u> </u>	57	ļ.,	↓_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Щ		\vdash	-	107	L	_	L	_				
-	8	Н	-	١	├ —	╀	-	┞	+	\vdash	-	58 59	┞-	├-	├	┞-	├-		_		\sqcup	-	108		-	_	<u> </u>				L
-	10	H	-	-	-	-	⊢	├-	+-	Н	\vdash	60	├-	├-	-	├	├		-		\vdash	-	109	1	<u> </u>	-	├	Ш		_	
	11)	+	-	-	-	-	╁	╫	╁	Н	\vdash	61	├-	┼	-	├	├	-	-		\vdash	-	111	┼	 	-	-	-		H	100
	12	+	-	17	-	-	-	├	┼─	H	\vdash	62	╁╌	-	├	-	├	H	-		╁	-	112	-	-	-	-	Н		- 53 204	
1	13	╫╴	-		-		 	\vdash	+	H	-	63	╌	┼	╁─	-	-	-	-		H	-	113	-	-						3/4
	14							-	+-	+	-	64	-	1			-		-		\vdash	-	114	-					33	- SA	33
	15	1	242	-			1	1	1	H	-	65	 	t-	-	-		Н			t	-	115					24	32		
	16	1	25	- 5				1	1	Н		66		1-	-	-		-	\neg	_			116	- Signatur	1.00	W	3, 0	735	100		
	17	7	,	7.2		- 60			1	\Box		67	1								Н		117							1815	78
	18	7								П		68		1		_					П		118							- 1	1
	19	V					Г	1	1	П	\Box	69									П		119						-3	N.	-
	20			E (2)						П		70									П		120	П						2.3	Г
	21	1										71											121						33,	. 10	
	22											72											122							7.7	
	23									Ш		73							\Box				123								
	24	_				<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш	L	74	L	<u>_</u>	<u> </u>				_		Ш	L.	124	Ш							
	25	_	١		Ш	ļ		<u> </u>	<u> </u>	Н	\perp	75	L_	_	_			_	_	_		\perp	125				Ш			ш	L
	26 27	_	1.00			<u> </u>		<u> </u>	ļ	Н	_	76	L_	_	<u> </u>			_	_	_	Ш	<u> </u>	126	Щ				Ш	Ш		Ļ
	28		2	-	-		_		├	H	-	77 78	-	├		_	-	\Box			\vdash	 	127 128	_	-	_	 	\vdash	_	Ш	_
	29	-		-	_	Н	-	-	├-	\vdash	-	79	┝╌	-	<u> </u>		H	-		_	\vdash		129	-		_	Ш	Н	ш		-
	30		-		-		-	├	├	H	\vdash	80	<u> </u>	├	<u> </u>	├	-	-				-	130	-	-	-		\vdash		Н	_
	31	-	-	-		-		-	╁	H	-	81	-	-	-	-	\vdash			-		-	131	-		-	Н	\vdash	Н	-	-
	32	-	-	H	-	-		├	┼	H	-	82				-	-	\dashv			Н	-	132	-	Н	Н		-1		Н	_
	33	-	-					-	1	\vdash	\vdash	83	 	-	┢	-		-	-	ᅥ	\vdash	<u> </u>	133	-	Н	-	\vdash		-	H	H
1	34	-			_		Н	┪	-	H	-	84	-		<u> </u>	Н	-				\vdash		134		_	-	М	\vdash	Н	М	-
1	35				П					H		85	_		_				一	\neg	\vdash		135	<u> </u>		Н				П	_
1	36								1			86		Г					一		П		136						_		-
	37							_		П		87	_	_					╗		\Box		137				ورساند		1.00	1.0	Γ
	38											88									П		138				П				
	39											89											139								
	40											90											140								
	41			Ц				L				91			_	L			\Box				141								L
	42	_		Ш	_	L		_	L	Ц	L	92	L.	_				Щ	_	_	Ш	L_	142				\Box	Ш	Ш		L
	43	_		Ц		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	<u>_</u>	93	_	ļ	L_	<u> </u>	Щ		_	_		L	143			Ш			_	لـــا	L
	44	4	_	Ш	Ш	L.	_	_	1	Ш	_	94	<u></u>	_	<u> </u>		 	\square	_		Щ	<u> </u>	144	_		L	Ш		 		_
_ 1	45	_	_		-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	H	-	95	_	\vdash	ļ		\vdash	\dashv	4		H	<u> </u>	145			-	ш		<u> </u>	لـــا	-
	46 47		-	Щ	\vdash	L.	_	_	⊢	H	-	96 97	_	-	<u> </u>	١.,		-		-	\vdash	-	146		\sqcup	<u> </u>	Щ	\vdash	_		ļ-
	48	-	-	Щ		Н	Н	-	├	H	-	98	-	-			-	\vdash	-		\vdash		148	-	-		\vdash		-	ш	-
	49	\dashv		Н	Н	 	-	-	\vdash	H	-	99	-	-	Η.	-	\vdash	\vdash		ᅱ	H	-	149	-	-	\vdash			-	\vdash	-
	50	-		\dashv		-		-	1	H	-	100	-	-	-	-		\vdash			H	-	150	-	H		 	\vdash	┝┥	 	┝
4) /	لب			L	Ц_	ore		L	1.00	L	L			L		- 1		1 1	1	1,00	L	L						_

60 g/12/0